

Inwestor:



**PŁOCK**

**Gmina Miasto Płock  
Stary Rynek 1  
09-400 Płock**

Jednostka Projektowa:

**Multiconsult**  
POLSKA

**Multiconsult Polska sp. z o.o.  
ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa**

Nazwa zamierzenia budowlanego:	<b>Poprawa stateczności zbocza wzdłuż ul. Parowa (przedłużenie ul. Kazimierza Wielkiego) - prace przygotowawcze</b>
Stadium:	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>
Adres i kategoria obiektu budowlanego:	<b>Województwo - Mazowieckie; Powiat – Płock; Gmina – M. Płock działki nr ewid. 379/3, 379/7 obręb 0008 Śródmieście przy ul. Parowa Kategoria VIII</b>
Nazwa opracowania:	<b>PRZEDMIAR</b>

Funkcja:	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień budowlanych:	Podpis:
Opracowujący	mgr inż. Mateusz Stelmach	-	
Projektant	mgr inż. Paweł Ziobroń	MAP/0403/POOK/11	
Projektant	mgr inż. Wojciech Sanecki	MAZ/1076/PBkb/21	
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Rezwiakow	MAZ/0873/PBkb/19	

Nr Umowy:	Data opracowania:	Nr egzemplarza:	Rewizja:
<b>95/WIR/Z/850/2023</b>	<b>Marzec 2024</b>		<b>00</b>

---

# PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: POPRAWA STATECZNOŚCI ZBOCZA WZDŁUŻ UL. PAROWA  
(PRZEDŁUŻENIE UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO) - PRACE  
PRZYGOTOWAWCZE

NAZWA INWESTORA: GMINA MIASTO PŁOCK

ADRES INWESTORA: STARY RYNEK 1, 09-400 PŁOCK

BRANŻE: ROBOTY BUDOWLANE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

M.WAGNER -

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Poprawa stateczności zbocza wzdłuż ul. Parowa (przedłużenie ul. Kazimierza Wielkiego) - prace przygotowawcze  
Przedmiotem niniejszego opracowania jest kosztorys w zakresie robót budowlanych dla zadania pod nazwą :

Poprawa stateczności zbocza wzdłuż ul. Parowa (przedłużenie ul. Kazimierza Wielkiego) - prace przygotowawcze  
Kosztorys uwzględnia następujący zakres robót :

Wykonanie zakotwionej ścianki z grodzic z oczepem żelbetowym. Planowana długość ścianki szczelnej to 51,6 metrów. Ścianka zostanie zwieńczona oczepem żelbetowym o wymiarach 60x45 cm. Długość grodzic wynosi 6,0 m, a długość kotew 11,0 m.

Poprawa stateczności zbocza wzdłuż ul. Parowa (przedłużenie ul. Kazimierza Wielkiego) - prace przygotowawcze  
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Poprawa stateczności zbocza wzdłuż ul. Parowa (przedłużenie ul. Kazimierza Wielkiego) - prace przygotowawcze</b>					
1	wycena indywidualna	Wykop badawczy w celu potwierdzenia lokalizacji instalacji	szt		
		5	szt	5,00	
				RAZEM	5,00
2	KNNR 1 0202-08, KNNR 1 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość 15 km samochodami samowładowczymi	m3		
		102	m3	102,00	
				RAZEM	102,00
3		Koszty składowania ziemi na wysypisku	t		
		102,0 * 1,6	t	163,20	
				RAZEM	163,20
4	KNR 2-10 0301-02	Wbijanie ścianek szczelnych stalowych z terenu lub rusztowań na głębokość do 6 m w grunt kat. III	m		
		0,6 * 85	m	51,00	
				RAZEM	51,00
5	wycena indywidualna	Osadzenie kotew gruntowych dł. 11 m co 2,4 m	szt		
		22	szt	22,00	
				RAZEM	22,00
6	KNNR 10 0201-07	Budowle betonowe i żelbetowe o objętości 10.01 - 200.0 m3 - oczep żelbetowy	m3 mies z.		
		25,87	m3 mies z.	25,87	
				RAZEM	25,87
7	KNNR 10 0205-01	Zbrojenie konstrukcji betonowych o śr. do 8 mm - płyty fundamentowe, stropy, filary, ściany pionowe lub pochyłe, przyczółki jazów, mury oporowe, głowy słuz, słupy i pojedyncze belki	kg zbroj .		
		532,20	kg zbroj .	532,20	
				RAZEM	532,20
8	KNNR 10 0205-02	Zbrojenie konstrukcji betonowych o śr. 10 - 14 mm - płyty fundamentowe, stropy filary, ściany pionowe lub pochyłe, przyczółki jazów, mury oporowe, głowy słuz, słupy i pojedyncze belki	kg zbroj .		
		16,40	kg zbroj .	16,40	
				RAZEM	16,40
9	KNNR 10 0205-03	Zbrojenie konstrukcji betonowych o śr. 16 - 20 mm - płyty fundamentowe, stropy filary, ściany pionowe lub pochyłe, przyczółki jazów, mury oporowe, głowy słuz, słupy i pojedyncze belki	kg zbroj .		
		542,10	kg zbroj .	542,10	
				RAZEM	542,10
10	KNNR 1 0214-05	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami (grubość warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat. gruntu III-IV	m3		
		WYPEŁNIENIE ZA ŚCIANKĄ 51,0	m3	51,00	
				RAZEM	51,00

Poprawa stateczności zbocza wzdłuż ul. Parowa (przedłużenie ul. Kazimierza Wielkiego) - prace przygotowawcze  
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11	KNNR-W 10 2111-01	Umacnianie skarp wykopów i nasypów włókniną syntetyczną	m2		
		76,5	m2	76,50	
				RAZEM	76,50
12	KNNR 1 0406-02	Nasypy wykonywane koparkami zgarniakowymi z bezpośrednim przetrzucem gruntu uzyskanego z ukopu; grunt kat. III-IV	m3		
		51,0	m3	51,00	
				RAZEM	51,00
13	KNR 2-25 0407-03	Nawierzchnie z płyt ażurowych o wym. 10x40x60 cm - budowa	m2		
		58,0 * 0,60	m2	34,80	
				RAZEM	34,80
14	KNR 2-31 0606-01	Ścieki z prefabrykatów betonowych korytkowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej	m		
		58,0	m	58,00	
				RAZEM	58,00
15	KNR 2-25 0407-03	Nawierzchnie z płyt JOMB - budowa	m2		
		58,0 * 1,0	m2	58,00	
				RAZEM	58,00
16	wycena indywidualna	Wykonanie otworu fi 149 mm wraz z instalacją rury inklinometrycznej ABS60	m		
		20,0	m	20,00	
				RAZEM	20,00
17	wycena indywidualna	Wykonanie rewizji kontrolnych drenażu wraz z ich likwidacją	szt		
		4	szt	4,00	
				RAZEM	4,00
18	KNR 2-11 1603-01	Wyloty drenarskie W-1 o śr. 10 cm (skarpy umocnione płytami betonowymi)	wylo t.		
		2	wylo t.	2,00	
				RAZEM	2,00
19	KNR 13-12 1602-01	Ogrodzenie z siatki stalowej handlowej na słupkach stalowych obsadzonych na gotowych cokołach	m2		
		35,60 * 2,0	m2	71,20	
				RAZEM	71,20
20	KNR 2-21 0306-05	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na skarpach o nachyleniu do 1:2 w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		104	szt.	104,00	
				RAZEM	104,00
21	KNR 2-21 0701-01	Pielęgnacja krzewów liściastych	szt.		
		104	szt.	104,00	
				RAZEM	104,00
22	KNR 2-21 0402-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na skarpach przy uprawie ręcznej na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m2		
		58,0 * 2,0	m2	116,00	
				RAZEM	116,00
23	KNR 2-21 0702-02	Ręczna pielęgnacja trawników dywanowych na skarpach	m2		
		116,0	m2	116,00	
				RAZEM	116,00
24	wycena indywidualna	Reper geodezyjny	szt		
		7	szt	7,00	
				RAZEM	7,00